6906 100, 50 S 11770

作成 Am 仕様 年月日 ツン・ノン・22 番号 PAD 35-20形 可変直流定電圧定電流電源

取 扱 説 明 書

菊水電子工業株式会社

# - 保証 -

この製品は、菊水電子工業株式会社の厳密な試験・検査を経て、その性能が規格を満足していることが確認され、お届けされております。

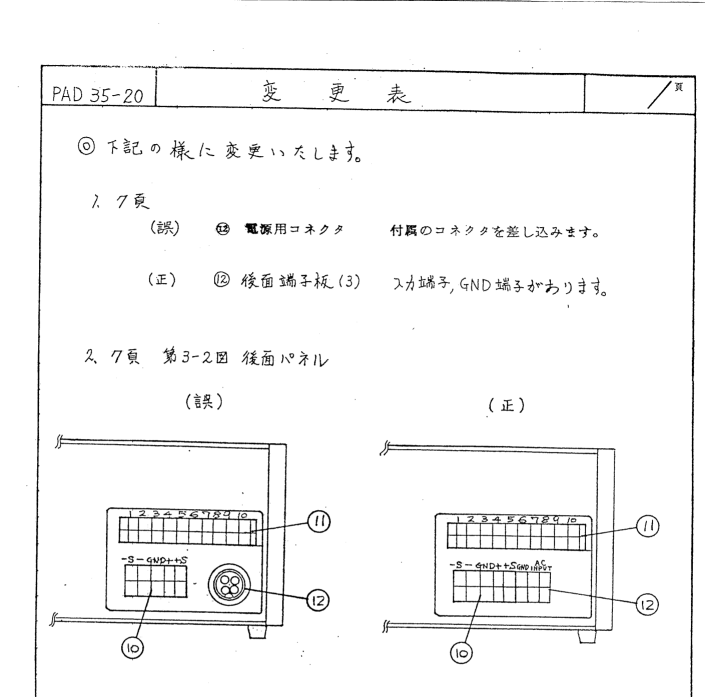
弊社製品は、お買上げ日より1年間に発生した故障については、無償で修理いたします。 但し、次の場合には有償で修理させていただきます。

- 1. 取扱説明書に対して誤ったご使用および使用上の不注意による故障・損傷。
- 2. 不適当な改造・調整・修理による故障および損傷。
- 3. 天災・火災・その他外部要因による故障および損傷。

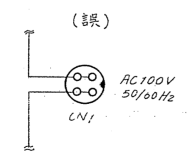
なお、この保証は日本国内に限り有効です。

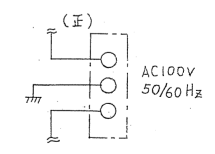
# - お願い-

修理・点検・調整を依頼される前に、取扱説明書をもう一度お読みになった上で再度点検していただき、なお不明な点や異常がありましたら、お買上げもとまたは当社営業所にお問い合せください。









PAD 35-20形 B 次 1. 概 説 3 2. 仕 様 3. 使 用 法 6 3. 1 パネル面および後面パネルの説明 6 3. 2 使用上の注意 8 3.3 サンプリング端子の使用方法 9 3.4 定電圧・定電流特性について 11 3.5 過渡応答について 11 3.6 单独運転 12 3.7 直列接続 13 並列接続 3.8 15 3.9 ワンコントロール並列運転 16 3.10 リモートコントロール 17 3.11 内部温度検出回路 19 4. 調整要領 20 4.1 最大出力電圧の調整 20 4.2 最大出力電流の調整 20 4.3 直列トランジスタ,コレクタ,エミッタ間 電圧の調整 20 22 \* ブロックダイアグラム

垬

s -70215

PAD 35-20形 概 説 3 <sup>項</sup>

1. 概

説

菊水電子 PAD 35-20 形はすぐれた変動率,低い温度係数,速い過渡応答を有し, 回路はすべてシリコントランジスタ化された信頼性の高い可変直流定電圧定電流電源 でアナログ,ディジタル両回路に使用できるユニバーサル型の電源です。

また、 SCR を使用した前置安定化回路が組込まれることにより機器の発熱が押えられ、自然空冷方式であるにもからが、従来の機器に比べ、筐体寸法、重量が大幅に小型化されています。

出力電圧は5回転のバーニア形可変抵抗器を使用して $,0\sim35\,V$ を微細でスムーズに可変することができます。出力の電流容量は最大 $20\,A$ で $0.5\,A\sim20\,A$ の間を定電流電源として使用できます。

定電流特性は新回路方式を採用しているため従来のものと比べて大幅に改善されています。

定電圧,定電流動作は負荷の状態によって自動的に切り変わる定電圧,定電流自動移 行形でパネル面には,これらの動作領域(定電圧,定電流)を表示するランプがあり 動作領域を容易に知ることができます。

また、単独運転のみならず直、並列運転、ワンコントロール並列運転による電圧、 電流の拡大を行なうことができます。さらに外部抵抗による出力電圧制御(リモート コントロール)も行なうことができます。

仕 PAD 35-20形 様 2. 仕 様 入 力 電 源  $100V AC \pm 10\%$ ,  $50/60H_z$ 全負荷 約1.6 KVA 寸 法  $430W \times 160H \times 400Dmm$ \* (最大部) 431W × 175H × 490 Dmm 量 約 28k8 周 囲 温 度  $0 \sim 40^{\circ}C$ 付 属 밂 ショートバー(長) 1 (短) 2 普通形ヒューズ20A 2 取 扱 説 明 書 1 端 子 色別水平配置 ーサンプリング,ー, GND; +,+サンプリング, 前面および後面より取出し可能 極 性 正または負極性 対接地電圧 最大 ±150 V 空冷方式 自然対流による 定電圧特性 圧 5回転連続可変 0 ~ 35 V 雷 츘 最大 20A リップル・ノイズ (5 Hz ~ 1 MHz) 500 µV rms 電圧安定度 電源変動 電源電圧 100V ±10% に対して0.005% + 1mV 出力電流の 0 ~ 100%に対して0.005% + 2mV 負荷変動 ただしサンプリング端子を使用して 過渡応答特性(10~100%) 標準値 100 µS

標準値 100 PPM/C

SIN

度 係 数

亓

挺

7010 100. 30 S 12770

PAD35-20形 11: 様 定電流特性 圧 5 回転連続可変  $0 \sim 35 \text{ V}$ 電 流 連続可変  $0.5 \sim 20 A$ リップル・ノイズ (5 Hz ~ 1 MHz) 3 mArms 電流安定度 電源電圧 100V± 10%に対して 、 電源変動 1 mA 出力電圧の 0 ~ 100%に対して 負荷変動 3 mA 運 転 直列接続 並列接続 ワンコントロール並列運転 出力電圧リモートコントロール 定電圧, 定電流動作表示 定電圧················ ℃.V. 発光ダイオードにて表示 定電流 ·························· C.C. 機内温度が 75℃以上に上昇すると自動的に出力を遮断する 内部温度検出回路 回路が組込まれています。 圧 計 DC 35V 確度 フルスケールの 2.5% 計 DC 22A 確度 フルスケールの 2.5% 別注付属品 \*ラックマウントアングルにて 19 " または 500 mm 標準ラックに 取付可能 過電圧,過電流保護装置(別売り)取付可能 仕 番

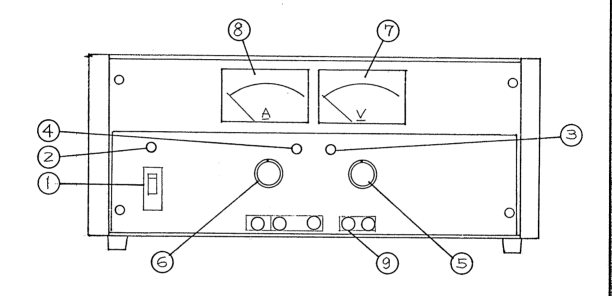
帝

紳 弁 PAD35-20形 使 用 法 3. 使 用 法 3.1 パネル面および後面パネルの説明(第3-1図,第3-2図を参照して下さい) ① 電源スイッチ 入力電源の入断を行なうスイッチで,上に倒すことに よって電源が入ります。故障時に自動的に電源を遮断 する電磁スイッチ(ブレーカ)を使用しています。 ② パイロットランプ 入力電源の入断を表示するランプで,電源が入ると点 灯します。 ③ 定電圧表示ランプ 本機が定電圧領域で動作していることを表示します。  $(\mathbf{C}.\mathbf{V})$ 本機が定電流領域で動作していることを表示します。 4 定電流表示ランプ (c.c.) 電圧設定ツマミ 出力電圧の設定を行なうツマミで,時計方向で出力電 圧は高くなります。 ⑥ 電流設定ツマミ 出力電流の設定を行なうツマミで、時計方向で出力電 流の設定は大きくなります。 ⑦ 電 圧 計 出力電圧を指示する電圧計です。 DC 35V 確度は,フルスケールの2.5% ⑧ 電 流 計 出力電流を指示する電流計です。 DC 22A 確度は,フルスケールの2.5% 9 出力端 子 本機の出力を取り出す端子で, 左より ーサンプリング (白),マイナス(白),GND(黒), +(赤)+サン

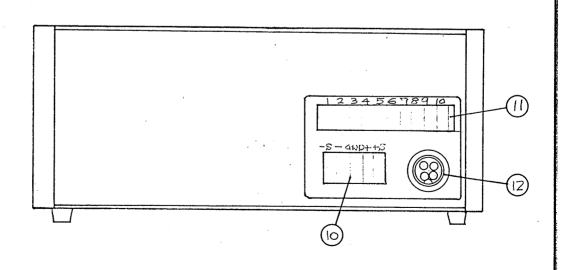
プリング(赤) の順に配列してあります。

PAD35-20形 使 用 法

- 出力端子,サンプリング端子, GND端子が あります。 後面端子板(1)
- ① 後面端子板(2) リモートコントロール用端子,ワンコントロール並列 運転用端子とFANUNIT用端子があります。
- ⑫ 電源用コネクタ 付属のコネクタを差し込みます。



第3-1図 前面パネル



第3-2図 後面パネル

PAD35-20形 使 用 法

### 3.2 使用上の注意

本機を使用するにあたって必ず次のことを守って下さい。

(1) 入力電源について

入力電源は電圧が 100V AC ± 10% で 周波数が 48~62Hz の範囲 内で使用して下さい。又、十分に、余裕のある電源から御使用下さい。

(グラフ参照)

- (2) 設置場所の注意
  - o 他の熱源から輻射を受ける場所
  - o 周囲温度が 0 ~ 40°C 以外の場所
  - o 多湿度, ほこりの多い場所
  - o 下が平らでない場所で使用しないで下さい。

また、本機を横にしたり、上に物を置いて使用すると十分な放熱効果が得ら れず、故障の原因となりますので絶対にさけて下さい。数台を積み重ねて使用 したり、ラックに取付けて使用する場合は機器の間に50㎜以上の対きまを対けて下さい。

(3) 出力電圧可変ツマミについて

本機の出力電圧可変に使用しているバーニア形可変抵抗器はエンドレスにな っております。

従ってツマミを5回転以上廻しますと回転が多少かたくなり、この点で電気 的可変は終りです。

(4) オーバシュートについて

本機は電源の ON - OFF のいかなる場合にも, 出力電圧が設定電圧よりも 大きくなることはありません。

(5) 本機を2台以上並べて使用する場合内蔵されているラインフィルターのアンバ ランスにより本機の各々のケース間に電位差を生じる場合がありますのでそ の場合はGND端子間を接続して御使用下さい。

(尚との電位差による危険はございません)

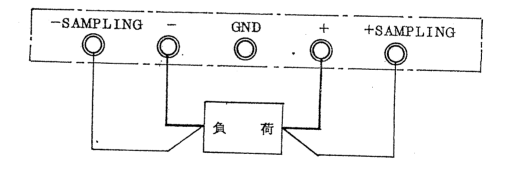
Ħ

PAD35-20形 使 用 法 9/

## 3.3 サンプリング端子の使用方法

本機と負荷が離れていて,出力端子と負荷を接続するリード線が長くなるとリード線の抵抗による電圧降下が生じ負荷変動が増加します。 この場合,サンブリング端子を使用して,この増加を防ぐことができます。接続図は第3-3 図を参照して下さい。

- (1) 前面パネルで行なう場合は-SAMPLING,-および+,+SAMPLING のショートバーをはずします。 後面端子板(1)で行なう場合は-S,-および+,+Sのジャンパーを取り除いて下さい。
- (2) 後面,もしくは前面の出力端子に負荷を接続し,負荷の接続点に最も近い所, (または,安定化したい所)にサンプリングの線を接続します。 注意:サンプリング端子の極性は出力端子の極性と同じにします。



第3-3図

注) 1. 負荷変動の増加分は、次のようにして計算できます。負荷電流 Io(A) リード線の抵抗 R(mΩ) とすると電圧降下Vd(mV) は

$$Vd(mV) = Io(A) \times R(m\Omega)$$

様号

PAD35-20形 10, 使 用 法

- 注) 2. サンプリングに用いる線は2芯シールド線を用いると誘導を受け にくく,リップルの悪化を防ぐことができます。 サンプリング リードの極性に注意。
- 注) 3. 負荷のリード線の抵抗によって定電流の設定値がずれますから注 意して下さい。
- 注) 4. サンプリングの線が長くなると発振を起しやすくなりますので, サンプリング点に容量が数 $\mu$  F,耐圧 50 V以上の電解コンデン サを,極性を同じにして接続して下さい。
- 注) 5. 負荷接続線の電圧降下が 0.3 V以上になるとサンプリング動作が 効かなくなります。
- 注) 6. 前面パネルの一SAMPLING, および+, +SAMPLINGのショ ートバー,後面端子板の一S,一および,+,+S のジャンパー ~を取除いた状態では負荷を取らないで下さい。 (但しサンプリング端子を使用している場合は除く)

뺂

Ħ

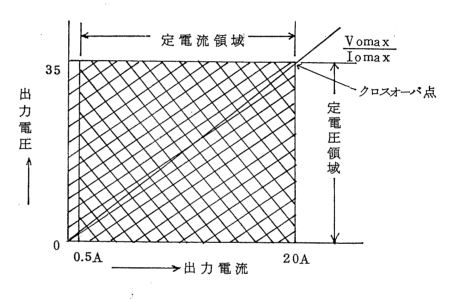
户 # 丰

PAD35-20形 11, 使 用 法

#### 3.4 定電圧・定電流特性について

本機の出力動作特性は定電圧・定電流自動移行形と呼ばれ,負荷が零から無限 大まで変っても、定電流動作領域から定電圧動作領域までの変化が連続的に行 なわれます。

定電圧動作領域から定電流動作領域の交叉点はクロスオーバ点と呼ばれ、これ らと負荷の関係を図示すると第3-4図のようになります。



第3-4図

斜線の部分が本機の動作領域で, との領域内のどの点でも動作は可能です。

#### 3.5 過渡応答について

本機は過渡的な応答にも十分速く応答するように設計されていますので,ディ ジタル回路のように負荷が急変し、かつ過渡的な変動が問題になるような回路 にも使用できます。しかしこれはあくまで出力端子での特性であり負荷までの 線が長くなる場合は、線路のインダクタンスの影響が無視できなくなります。 このような時は,線路間にコンデンサを入れインダクタンスを打ち消すように して下さい。

깯

华

炓

1 2/ PAD35-20形 使 用 法

#### 単独運転 3.6

### 定電圧動作

- 1) 電源コードを接続し、電源スイッチを上方に倒します。パイロットランプ が点灯し,ただちに動作状態に入ります。
- 2) CURRENTツマミを時計方向一杯に廻しておきます。この状態でVOLTACE のツマミを廻して希望する電圧にセットします。(時計方向で出力電圧は 大きくなる。)
- 3) 出力端子に負荷を接続します。
  - 注) もし負荷電流をある値に制限したい場合は,負荷を接続する前に,出 力端子間を短絡し CURRENTツマミで希望の電流値にセットします。

### 定電流動作

- 1) 定電圧動作,1と同じ。
- 2) VOLTAGEツマミを時計方向に廻し、回転が少しかたくなるまで廻します。 (最大出力電圧)
- 3) 出力端子を短絡し、希望する電流値に CURRENTツマミを廻してセットし ます。(時計方向で出力電流は大きくなります。)
- 4) 定電圧動作, 3に同じ。
  - 注) 1. 本機は,定電圧,定電流自動移行形ですから,負荷の値が大きく なってくると,ある電圧で定電流領域から定電圧領域に入ります。 従って,負荷にかかる電圧をある値に制限したい場合は,2) に おいて, 出力電圧をその希望する電圧値にあらかじめセットして おいて下さい。

成

PAD 3 5-2 0 形

使

用

法

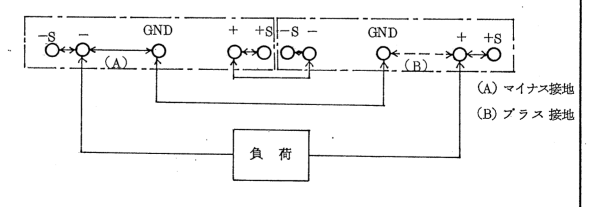
13/

注)3. サンプリング端子を用いる場合はサンプリング端子の使用方法 注)3 を参照して下さい。

### 3.7 直列接続

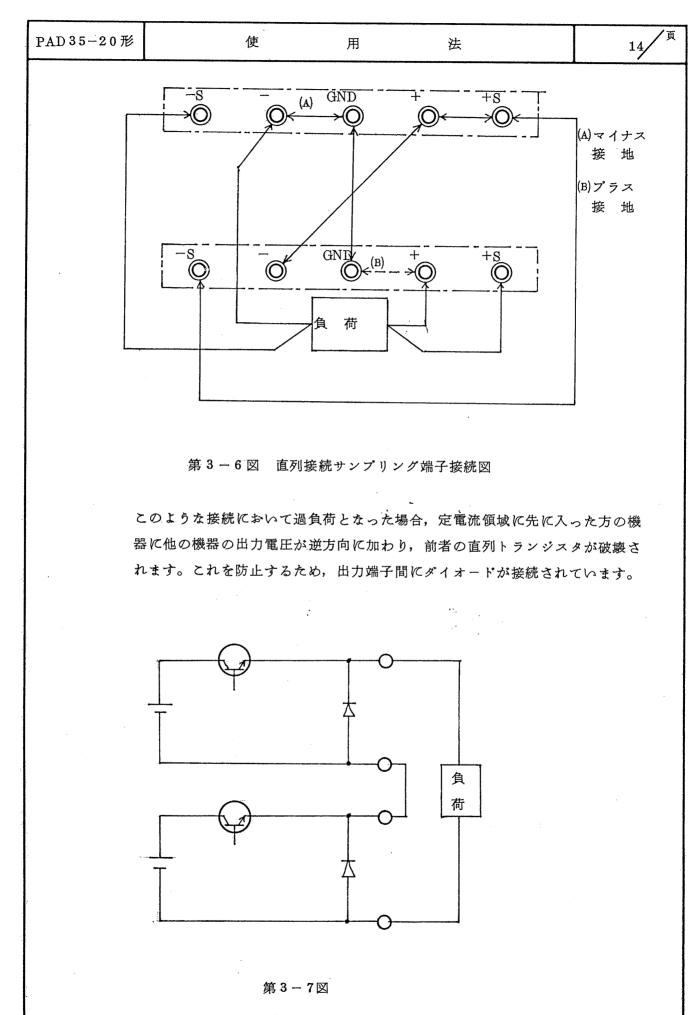
本機の定格出力電圧以上を利用したい場合,出力端子を直列に接続して電圧を高くすることができます。

- 注1) 2台の異なる端子が接地されないよう、注意して下さい。
- 注 2) 出力の端子電圧が対接地電圧を越えないよう注意して下さい。
- 注3) 他機種との直列接続は避けて下さい。



第3-5図 直列接続図





죾

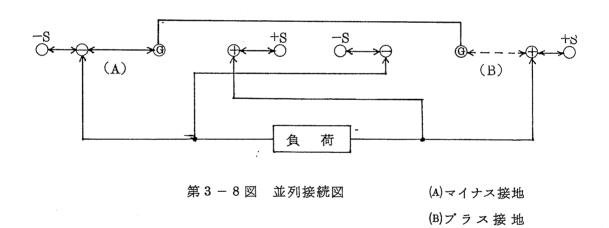
农

PAD35-20形 用 使 法 15

#### 3.8 並列接続

本機の出力端子を単に並列に接続するだけで定格以上の電流を取り出すことが できます。

- 1) 並列接続する機器の出力電圧を使用する電圧にできるだけ近づけてセットし ます。(各機器の設定差がそのまま負荷変動になるため。)
- 2) CURRENTツマミを時計方向一杯に廻しておきます。
- 3) 各出力の極性を同じくして接続し、負荷を接続します。 との場合各機器の接地の極性は, 同じにして下さい。



### 並列接続における電圧, 電流特性

並列接続における電圧電流特性は、第3-9図に示すように出力電圧の高い 機器Aが過負荷になるまで動作し、定電流領域に入ると出力電圧が降下し、 他の機器Bの設定値に達すると、今までB機の出力端子は逆方向電圧状態か ら,正常になり、定電圧動作に移ります。このため負荷変動は、設定電圧の 差△Vとなり、リップル等の特性も悪くなります。

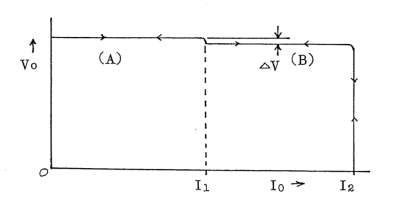
PAD35-20形

使

用

法

16/



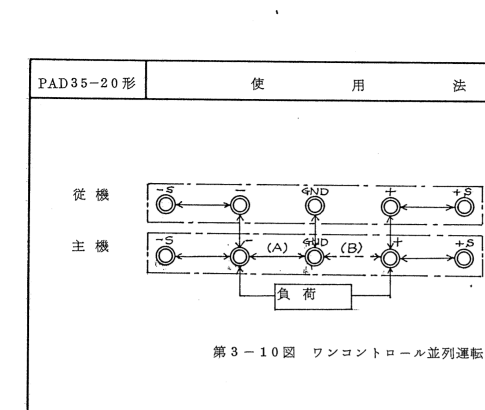
第3-9図 特性図

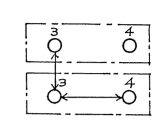
### 3.9 ワンコントロール並列運転

ワンコントロール並列運転は、並列接続のような悪い特性がなく、かつ定格電 流以上の電流を使用したい場合に使用します。

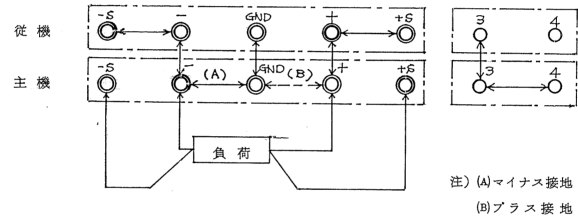
- 1) 主機(出力電圧を可変する機器)と従機(主機により電圧をコントロールされる機器)の後面端子を第3-10図のように接続します。
- 2) 出力を主機の後面出力端子から取り出します。ただし、電源および出力スイッチは主機、従機の順で投入し、従機、主機の順で切断して下さい。
  - 注) 1. 前面からの出力端子から取り出す場合は、多少負荷変動が悪くなりま す。また主機、従機の電流のバランスも悪くなります。
  - 注) 2. 負荷変動の増加を防ぎたい場合は、サンプリング端子を使用して下さい。接続図は第3-11図を参照して下さい。
  - 注) 3. 従機の VOLTAGE CURRENT のツマミは時計方向一杯にしておきます。







17



第 3-11図 ワンコントロールでサンプリング端子を使用する場合

### 3.10 リモートコントロール

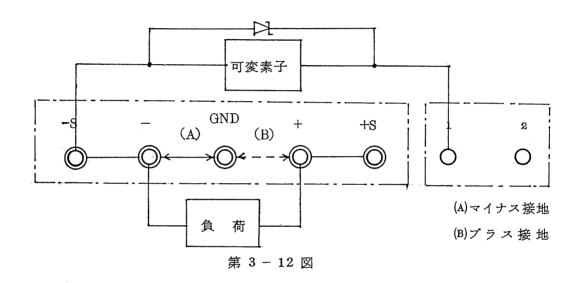
本機と離れて出力電圧可変を行ないたい時、また出力電圧可変の分解能を上げ たい時, また, 前もって設定された出力電圧をスイッチ等の操作のみによって 種々得たい時は, 本機の後面端子のリモートコントロール用端子を使用します。

- 1) 電源スイッチを OFF にしてから後面端子①-② のジャンパー線をはずしま す。
- 2) ①と-S間に希望する用途に合わせた可変素子を接続します。

PAD35-20形 使 用 法 18 <sup>頁</sup>

- 注)可変素子については後述します。
- 3) 電源スイッチを ON にすると、出力電圧は接続された可変素子の特性に従って変化します。

注意:可変素子に接続する線が開放になると出力電圧の制御が不可能になり、 過大出力電圧が出ますので配線は必ず電源を切った状態で行なって下さい。



3.10-1 出力電圧を本機より離れた場所で可変したい場合

接続する抵抗器の抵抗値に対して、ほぼ  $3.5~V/k\Omega$  の割合で出力電圧は変化します。すなわち、出力電圧  $V_0$  は

出力電圧Vo(V) = 電圧変化率 3.5  $V/k\Omega \times Rr(k\Omega)$ 

ことに電圧変化率は  $1 \, k \, \Omega$  当り変化する電圧を表わし、 Rr は リモートコントロール用の抵抗  $(k \, \Omega)$  を表わします。

適当な値の抵抗器がなく出力電圧Voが定格電圧を越える恐れのある場合や、ある電圧に制限したい時は、その電圧値に近い、漏洩電流の少ない定電圧ダイオードを抵抗器の両端に接続することによって出力電圧を制限することができます。

ax ng + t

块

S -7001

PAD35-20形

使

用

法

19/

(第3-12図参照)

注意:使用する可変抵抗器は温度係数の小さな巻線形,もしくは金属皮膜形を使い少くとも 0.5 W以上の電力損失を有するものを使用して下さい。さもないと、出力電圧の温度ドリフトが悪化する恐れがあります。

注意:外部に接続する線の長さは、約2mまで本機は安定に動作します。 それ以上長い場合は出力電圧が不安定になることがあります。

3.10-2 分解能を上げたい場合(電圧を細かく調整したい場合)

上述したように、出力電圧は接続する外部の抵抗値に比例した電圧となります。

したがって、必要とする電圧の分解能をVresとすると使用する抵抗器の分解能 Rres は

$${
m Rres} = rac{{
m Vres}}{{
m 電圧変化率 3.5 \, V/k\Omega}} \left( {
m k}\Omega 
ight)$$
 となります。

### 3.11 内部温度検出回路

本機の内部温度が 75°Cを越えた場合には、出力が自動的に遮断される回路が内蔵されていますので、周囲温度が 40°C以上の場所、または、機器を積み重ねて使用している場合には、全出力電流が取り出せない場合があります。 この回路は内部温度が設定温度より下がると、自動的に復帰しますので、回路が動作して出力が取り出せなくなった場合は、機器の電源スイッチを切り、機器を冷して下さい。

PAD35-20形 調 整 要 頟 20/

### 4. 調 整 要 領

### 4.1 最大出力電圧の調整

- 1) VOLTAGEツマミを時計方向へ5回転以上廻しておきます。
- 2) 電 源 スイッチをONにし、出力端子に0.5 %以上の確度をもった電圧計 を接続します。
- 3) プリント基板 A-001A 上の半固定抵抗器 R24 を廻して,出力電圧が36 V になるよう調整します。(第4-1図参照)

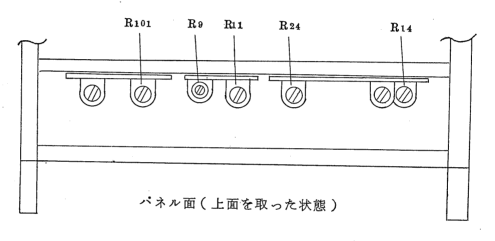
### 4.2 最大出力電流の調整

- 1) VOLTAGEツマミを反時計方向一杯に廻しておきます。
- 2) CURRENTツマミを時計方向一杯に廻しておきます。
- 3) 出力端子に 0.5 %以上の確度を持った電流計を接続し、VOLTAGE ツマミ を徐々に上げます。
- 4) プリント基板 A-001A上の半固定抵抗器 R14 を廻して出力電流が 20.5 A になるように調整します。(第4-1図参照)

## 4.3 直列トランジスタ、コレクタ、エミッタ間電圧の調整

- 1) 4.2 の状態で,出力電流を 2 0 A になるように,CURRENT ツマミをセット します。
- 2) この状態で,直列トランジスタ $Q_8 \sim Q_8$ のコレクタ.エミッタ間の電圧(エ ミッタ抵抗を含む)を7 Vにするように、プリント基板 A004A上の半固定抵 抗器 R 101 を調整します。(第4-1 図参照)

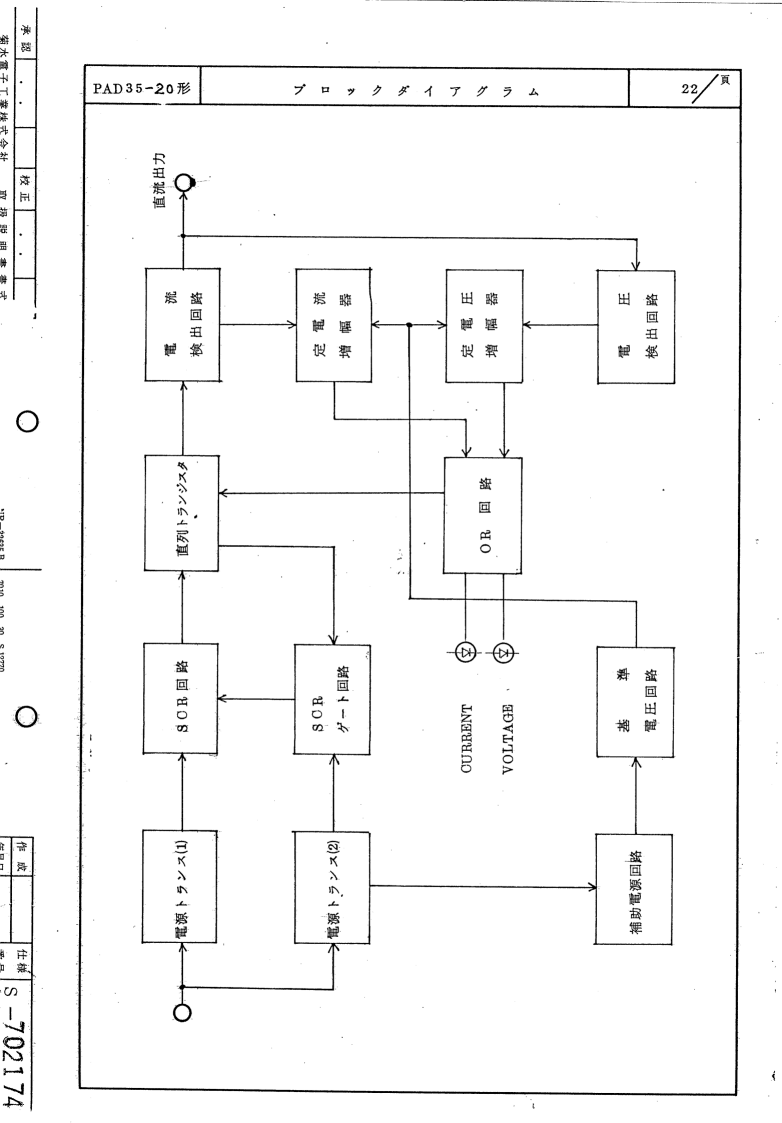
21/頁 PAD 35-20 調 整 要 領



4-1 図

### 電圧計,電流計の調整

0.5 級以上のメーターを使用して,電圧計は Roの可変抵抗器電流計は R11 の可変低抗器を調整します( (第4-1図参照)



**蒋水雷子工拳抹共会**杂

NID \_ 2022 R 7010 100 20 C 12770